

JAPAN PATENT OFFICE

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

Date of Application: September 27, 2000

Application Number: P2000-293738

Applicant(s): VICTOR COMPANY OF JAPAN, LIMITED

June 20, 2001

**Commissioner,
Japan Patent Office**

Kozo Oikawa

Number of Certification: 2001-3058202

日 本 国 特 許 庁

JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出 願 年 月 日

Date of Application:

2000年 9月27日

出 願 番 号

Application Number:

特願2000-293738

出 願 人

Applicant(s):

日本ビクター株式会社

CERTIFIED COPY OF
PRIORITY DOCUMENT

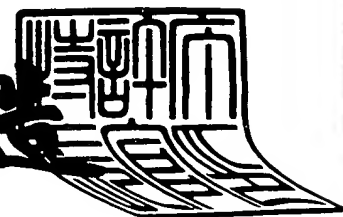
2001年 6月20日

特 許 庁 長 官

Commissioner,

Japan Patent Office

及川耕造



【書類名】 特許願

【整理番号】 412000989

【提出日】 平成12年 9月27日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H04N 5/92
G11B 20/00

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクター株式会社内

【氏名】 菅原 隆幸

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクター株式会社内

【氏名】 日暮 誠司

【特許出願人】

【識別番号】 000004329

【氏名又は名称】 日本ビクター株式会社

【代表者】 守隨 武雄

【電話番号】 045-450-2423

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 003654

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 MPEG画像データ記録方法

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

MPEG符号化方式で圧縮された画像データであるMPEG画像データを記録するMPEG画像データ記録方法において、

前記MPEG画像データのビットストリームにおけるIピクチャーの1フレーム前のピクチャー符号化終了時点でのVBVバッファ占有値を示す情報と、Pピクチャーの1フレーム前のピクチャー符号化終了時点でのVBVバッファ占有値を示す情報と、記録終了時点でのVBVバッファ占有値を示す情報とを生成し、

前記各VBVバッファ占有値が前記MPEG画像データのどの時点におけるVBVバッファ占有値であるかを示すアドレス情報を生成し、

前記各VBVバッファ占有値を示す情報と前記アドレス情報とを前記MPEG画像データと共に記録媒体に記録する、

ことを特徴とするMPEG画像データ記録方法。

【請求項 2】

MPEG符号化方式で圧縮された画像データであるMPEG画像データを記録するMPEG画像データ記録方法において、

既に記録されている第1のMPEG画像データが、前記第1のMPEG画像データのビットストリームにおけるIピクチャーの1フレーム前のピクチャー符号化終了時点でのVBVバッファ占有値に関する情報と、Pピクチャーの1フレーム前のピクチャー符号化終了時点でのVBVバッファ占有値に関する情報と、記録終了時点でのVBVバッファ占有値に関する情報と、前記各VBVバッファ占有値が前記第1のMPEG画像データのどの時点におけるVBVバッファ占有値であるかを示すアドレス情報と共に記録されているものであって、

前記第1のMPEG画像データの終了位置、または前記第1のMPEG画像データの途中位置から第2のMPEG画像データを追加記録する場合に、

前記第1のMPEG画像データにおける前記第2のMPEG画像データの追加記録開始

位置に一番近い位置に対応する前記VBVバッファ占有値を示す情報を、前記アドレス情報に基づき検出し、

その検出したVBVバッファ占有値を示す情報に基づきVBVバッファ制御を開始して、第2の画像データのMPEG符号化を行い前記第2のMPEG画像データを得、

前記第2のMPEG画像データを記録媒体に記録する、
ことを特徴とするMPEG画像データ記録方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、MPEG符号化方式で圧縮された画像データであるMPEG画像データを記録媒体に記録するMPEG画像データ記録方法に関するものである。そして、この発明は特に、追加記録したMPEG画像データを再生した場合にシームレスな再生を実現可能とするMPEG画像データ記録方法を提供することを目的としている。

【0002】

【従来の技術】

まず、従来技術であるMPEGについて簡単に説明する。MPEGについてはISO-IEC11172-2、ITU-T H.262 / ISO-IEC13818-2に詳細な説明がなされているので、ここでは概略のみ説明する。MPEGは1988年、ISO/IEC JTC1/SC2（国際標準化機構/国際電気標準化会合同技術委員会1/専門部会2、現在のSC29）に設立された動画像符号化標準を検討する組織の名称（Moving Pictures Expert Group）の略称である。MPEG1（MPEGフェーズ1）は1.5Mbps程度の蓄積メディアを対象とした標準で、静止画符号化を目的としたJPEGと、ISDNのテレビ会議やテレビ電話の低転送レート用の動画像圧縮を目的としたH.261（CCITT SGXV、現在のITU-T SG15で標準化）の基本的な技術を受け継ぎ、蓄積メディア用に新しい技術を導入したものである。これらは1993年8月、ISO/IEC 11172 として成立している。

【0003】

MPEGは幾つかの技術を組み合わせて作成されている。図5に従来のMPEG符号化器を示し、以下に簡単に説明する。入力画像は動き補償予測器1で復号化した画像と、入力画像の差分とを差分器2で取ることで時間冗長部分を削減する。

【 0 0 0 4 】

予測の方向は、過去、未来、両方からの3モード存在する。また、これらは16画素×16画素のMB（マクロブロック）ごとに切り替えて使用できる。予測方向は入力画像に与えられたピクチャタイプによって決定される。過去からの予測により符号化するモードと、予測をしないでそのMBを独立で符号化するモードとの2つのモードが存在するのがPピクチャーである。また、未来からの予測、過去からの予測、両方からの予測、独立で符号化する4つのモードが存在するのがBピクチャーである。そして、全てのMBを独立で符号化するのがIピクチャーである。

【 0 0 0 5 】

動き補償は、動き領域をMBごとにパターンマッチングを行ってハーフペル精度で動きベクトルを検出し、動き分だけシフトしてから予測する。動きベクトルは水平方向と垂直方向が存在し、何処からの予測かを示すMC(Motion Compensation)モードとともにMBの付加情報として伝送される。

【 0 0 0 6 】

Iピクチャから次のIピクチャの前のピクチャまでをGOP(Group Of Picture)といい、蓄積メディアなどで使用される場合には、一般に約15ピクチャ程度が一つのGOPとして使用される。

【 0 0 0 7 】

差分画像はDCT器3において直交変換が行われる。DCT (Discrete Cosine Transform)とは、余弦関数を積分核とした積分変換を有限空間への離散変換する直交変換である。MPEGではMBを4分割し8×8のDCTブロックに対して、2次元DCTを行う。一般にビデオ信号は低域成分が多く高域成分が少ないため、DCTを行うと係数が低域に集中する。

【 0 0 0 8 】

DCTされた画像データ（DCT係数）は量子化器4で量子化が行われる。量子化は量子化マトリックスという8×8の2次元周波数を視覚特性で重み付けした値と、その全体をスカラー倍する量子化スケールという値で乗算した値を量子化値として、DCT係数をその量子化値で叙算する。MPEG復号化器（デコーダー）で逆量子

化するときは量子化値で乗算することにより、元のDCT係数に近似している値を得ることになる。

【 0 0 0 9 】

量子化されたデータはVLC器5で可変長符号化される。量子化された値のうち直流(DC)成分は予測符号化のひとつであるDPCM(differential pulse code modulation)を使用する。また交流(AC)成分は低域から高域にzigzag scanを行い、ゼロのラン長および有効係数値を1つの事象とし、出現確率の高いものから符号長の短い符号を割り当てていくハフマン符号化が行われる。

【 0 0 1 0 】

可変長符号化されたデータは一時バッファ6に蓄えられ、所定の転送レートで符号化データとして出力される。また、その出力されるデータのマクロブロック毎の発生符号量は、符号量制御器21に送信され、目標符号量に対する発生符号量との誤差符号量を量子化器4にフィードバックして量子化スケールを調整することで符号量制御される。

【 0 0 1 1 】

量子化された画像データは逆量子化器7にて逆量子化、逆DCT器8にて逆DCTされ、加算器9を介して一時、画像メモリー10に蓄えられたのち、動き補償予測器1において、差分画像を計算するためのリファレンスの復号化画像として使用される。

【 0 0 1 2 】

このようにしてMPEG符号化された符号化データを復号化するMPEG復号化器(デコーダー)を図6に示す。

【 0 0 1 3 】

入来する符号化データ(ストリーム)はバッファ11でバッファリングされ、バッファ11からのデータはVLD器12に入力される。VLD器12では可変長復号化を行い、直流(DC)成分および交流(AC)成分を得る。交流(AC)成分データは低域から高域にzigzag scanの順で8 x 8のマトリックスに配置される。このデータは逆量子化器13に入力され、量子化マトリックスにて逆量子化される。逆量子化されたデータは逆DCT器14に入力されて逆DCTされ、画像データ

(復号化データ)として出力される。また、復号化データは一時、画像メモリー 16 に蓄えられたのち、動き補償予測器 17 において、差分画像を計算するためのリファレンスの復号化画像として使用される。

【0014】

また、符号化ビットストリームはビデオの場合 1 ピクチャーごとに可変長の符号量をもっている。これは MPEG が DCT、量子化、ハフマン符号化という情報変換を用いている理由と同時に、画質向上のためにピクチャーごとに配分する符号量は適応的に変更する必要性があり、動き補償予測を行っているので、あるときは入力画像そのままを符号化し、あるときは予測画像の差分である差分画像を符号化するなど符号化画像自体のエントロピーも大きく変化するためである。

【0015】

この場合、多くはその画像のエントロピー比率に配分しつつ、バッファの制限を守りながら符号量制御される。バッファ管理者は発生した符号量と符号化レートとの関係を監視し、所定のバッファ内に収まるように目標符号量を設定する。この値は可変長符号化器にフィードバックされ、符号量制御器に入り、そこで量子化器にセットする量子化値を大きくして発生符号量を抑えたり、量子化値を小さくして発生符号量を小さくしたりする。

【0016】

このような可変長データを固定の転送レート(符号化レート)で符号化する場合、復号器の最大バッファ量を上限値とすると、一定速度でデータが入力されて、所定の値だけ溜まったことから、所定の時刻(NTSCのビデオ信号なら 1/29.97 sec 単位)で復号化を一瞬で行うモデルを使用し、そのバッファがオーバーフローもアンダーフローも発生しないように符号化することが MPEG で規定されている。この規定(VBV バッファ規定)を守っていれば VBV バッファ内でのレートは局部的に変化しているものの、観測時間を長く取れば固定の転送レートとなり、MPEG ではこのことを固定レートであると定義している。

【0017】

固定転送レートの場合、発生符号量の少ない場合にはバッファ占有量は、上限値に張り付いた状態になる。この場合、無効ビットを追加してオーバーフローし

ないように符号量を増やさなければならない。

【0018】

可変転送レートの場合にはこの固定転送レートの定義を拡張して、バッファ占有率が上限値になった場合、復号器の読み出しを中止することにより、原理的にオーバーフローが起きないように定義されている。こうしたバッファ推移を図7に示す。仮に非常に発生符号量が少なくても、復号器の読み出しが中止されるので、固定転送レートの時のように無効ビットをいれる必要はない。従って、アンダーフローだけが発生しないように符号化する。

【0019】

また、従来、特開平11-74799の発明によれば、記録媒体に記録されたMPEGデータなどの圧縮データを編集する場合、MPEGデータの連続性を保つため、その編集点ではVBVバッファをつねに固定になるよう発生符号量を制御したり、GOPをクローズドGOPとして符号化するなど、連続性を考慮した符号化をおこなう方法が記載されている。

【0020】

また、特開平11-187354の発明によれば、符号化データにはなんの制約も施さずに、そのデータの部分区間のうち、編集素材として抜粋されたデータを指示する情報とその再生順番に関する情報を記述し、記録されたデータは変更せずに、単一記録媒体に映像編集を実現できる方法が記載されている。

【0021】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら上記の従来方式では、MPEG画像データは単純につなぐとVBVバッファの接続に矛盾が生じ、オーバーフローやアンダーフローがおきてしまった。また、固定長符号化の場合にはVBVの値がピクチャー単位に記述されており、画像ビットストリームを観測することで、追加記録する場合の開始点におけるVBVの開始値を計算で算出することができたが、それもMPEG圧縮データの一部を復号しなければならなかった。さらに、可変長符号化の場合には、VBVの値がシンタックスにまったく記述されないため、その圧縮データの先頭から、各ピクチャーの発生符号量を観測して計算しなければならなかった。これによって、より多

くの回路と計算時間を要してしまっていた。

【0022】

特開平11-74799の発明においては、どこで編集されても良いように、各GOPに対してVBVバッファが常に固定になるよう発生符号量を制御したり、GOPをクローズドGOPとして符号化するなど、連続性を考慮した符号化制約を施すことになり、符号化効率の面では不利な要因になっていた。

【0023】

また、特開平11-187354の発明においては、あたかも編集したように再生表示はされるが、その編集点での連続性は不完全で、MPEGデータのデコーダーバッファの初期化などの一時的な静止現象がおこる可能性があった。

【0024】

本発明は、既に記録されているMPEG画像データの途中から、もしくは末尾から新たなMPEG画像データを追加記録した場合でも、再生時にVBVバッファの接続にオーバーフローやアンダーフローの矛盾が生じることなく、シームレスな再生を可能とするMPEG画像データ記録方法を提供することを目的としている。さらに、本発明は、既に記録されているMPEG画像データを復号しなくとも追加記録する場合の開始点におけるVBVの開始値がわかり、回路規模の小型化と計算時間の短縮化が図れるMPEG画像データ記録方法を提供することを目的としている。

【0025】

【課題を解決するための手段】

そこで、上記課題を解決するために本発明は、以下の記録方法を提供するものである。

(1) MPEG符号化方式で圧縮された画像データであるMPEG画像データを記録するMPEG画像データ記録方法において、

前記MPEG画像データのビットストリームにおけるIピクチャーの1フレーム前のピクチャー符号化終了時点でのVBVバッファ占有値を示す情報と、Pピクチャーの1フレーム前のピクチャー符号化終了時点でのVBVバッファ占有値を示す情報と、記録終了時点でのVBVバッファ占有値を示す情報とを生成し、

前記各VBVバッファ占有値が前記MPEG画像データのどの時点におけるVBVバッフ

ァ占有値であるかを示すアドレス情報を生成し、

前記各VBVバッファ占有値を示す情報と前記アドレス情報とを前記MPEG画像データと共に記録媒体に記録する、

ことを特徴とするMPEG画像データ記録方法。

(2) MPEG符号化方式で圧縮された画像データであるMPEG画像データを記録するMPEG画像データ記録方法において、

既に記録されている第1のMPEG画像データが、前記第1のMPEG画像データのビットストリームにおけるIピクチャーの1フレーム前のピクチャー符号化終了時点でのVBVバッファ占有値に関する情報と、Pピクチャーの1フレーム前のピクチャー符号化終了時点でのVBVバッファ占有値に関する情報と、記録終了時点でのVBVバッファ占有値に関する情報と、前記各VBVバッファ占有値が前記第1のMPEG画像データのどの時点におけるVBVバッファ占有値であるかを示すアドレス情報と共に記録されているものであって、

前記第1のMPEG画像データの終了位置、または前記第1のMPEG画像データの途中位置から第2のMPEG画像データを追加記録する場合に、

前記第1のMPEG画像データにおける前記第2のMPEG画像データの追加記録開始位置に一番近い位置に対応する前記VBVバッファ占有値を示す情報を、前記アドレス情報に基づき検出し、

その検出したVBVバッファ占有値を示す情報に基づきVBVバッファ制御を開始して、第2の画像データのMPEG符号化を行い前記第2のMPEG画像データを得、

前記第2のMPEG画像データを記録媒体に記録する、
ことを特徴とするMPEG画像データ記録方法。

【0026】

【発明の実施の形態】

本発明を用いれば、既に記録されているMPEG画像データの途中から、もしくは末尾から新たなMPEG画像データを追加記録した場合でも、再生時にVBVバッファの接続にオーバーフローやアンダーフローの矛盾が生じることなく、シームレスな再生を可能とする。さらに、本発明を用いれば、既に記録されているMPEG画像データを復号しなくとも追加記録する場合の開始点におけるVBVの開始値がわか

り、回路規模の小型化と計算時間の短縮化が図れる。

【 0 0 2 7 】

図 1 を用いて本発明の概念を説明する。記録媒体には、MPEG符号化方式で圧縮された画像データであるMPEG画像データが記録される。このMPEG画像データは、一回の記録単位で符号化生成された連続再生可能なデータが複数連続して連なったビットストリームとして記録される。

【 0 0 2 8 】

これらの符号化されたMPEG画像データのビットストリームとは別に、MPEG画像データのビットストリームにおけるIピクチャーの1フレーム前のピクチャー符号化終了時点でのVBVバッファ値（占有値）と、Pピクチャーの1フレーム前のピクチャー符号化終了時点でのVBVバッファ値（占有値）と、記録終了時点でのVBVバッファ値（占有値）と、前記各VBVバッファ値がMPEG画像データのどの時点におけるVBVバッファ占有値であるかを示すアドレス情報（この例では、MPEG画像データのファイルのはじめからの相対アドレス）が記録される。これらのデータを含むVBVバッファ情報のデータ構造を図 1 に示す。

【 0 0 2 9 】

VBVバッファ情報は階層構造をもっている。始めにエントリーポイント情報構造体があり、その後にVBV情報構造体がある。エントリーポイント情報構造体は、始めにエントリーポイント（EP）のアドレスの個数を32ビット、その後にEP_n（_nは1以上の自然数）アドレスを32ビットで順に記述する。EP_nアドレスはVBV情報構造体のEP_n情報（_nは1以上の自然数）の記述されている位置を示し、このVBVバッファ情報の先頭からの相対アドレスを記述する。一方VBV情報構造体は、EP1情報から順に記述されており、EP1情報の中身は相対アドレス、PTM値、VBV値を順に記述する。

【 0 0 3 0 】

VBV情報構造体のEP_n情報における相対アドレスとは、図 2 のように、MPEG画像データのビットストリームにおけるIピクチャーの1フレーム前のピクチャー符号化終了時点、Pピクチャーの1フレーム前のピクチャー符号化終了時点、及び記録終了時点での、そのMPEG画像データの先頭からの相対アドレスであり、例

えば単位はバイトが用いられる。ディスクメディアに記録されている場合には、相対アドレスとしてセクターなどが用いられる。

【 0 0 3 1 】

VBV情報構造体のEP_n情報におけるPTM値とは、MPEGのシステム規格（多重化規格）において、90kHzもしくは27MHzのクロックで記録されているタイムスタンプである。MPEG規格ではPTS（Presentation Time Stamp）やDTS（Decoding Time Stamp）と呼ばれている。ここでは、MPEG画像データのビットストリームのIピクチャーの1フレーム前のピクチャー符号化終了時点、Pピクチャーの1フレーム前のピクチャー符号化終了時点、及び記録終了時点での、時間情報としてDTSを記録する。DTSは1ピクチャーに1つ記録されており、NTSCのビデオ信号であれば90kHzクロックで1ピクチャーにつき3003クロックの間隔で、記録されている。従って、本発明のように3ピクチャーごとにIピクチャーかPピクチャーが存在している場合で一番初めが0からスタートする場合には、9009、18018....という間隔でPTM情報がEP_n情報に記述されることになる。

【 0 0 3 2 】

VBV情報構造体のEP_n情報におけるVBV値は、MPEGで規定されているデコーダーの仮想バッファ占有値である。MPEG画像データの1ピクチャーごとの発生符号量と、転送レートの値から計算で導けるもので、図3のように、圧縮されているビットストリーム情報のIピクチャーの1フレーム前のピクチャー符号化終了時点、Pピクチャーの1フレーム前のピクチャー符号化終了時点、及び記録終了時点での（図3に示す各○印の位置での）、各VBV占有値を記述する。もしくは、前記各時点でのMPEGで規定されているVBVdelay値を記述する。この値はVBV占有値まで、そのときの転送レートでどれだけの時間がかかるかという時間に換算した値である。本発明ではVBV値はVBVバッファ占有値に関する情報であれば何であっても良い。

【 0 0 3 3 】

MPEG圧縮では基本的にIBB、PBB、というように3フレーム単位でIかPのピクチャータイプを用いて符号化する。MPEG圧縮はBピクチャーは両方向から予測されている可能性があるので、符号化ビットストリーム順番において、ビットストリ

ームのIピクチャー、Pピクチャーの1フレーム前のピクチャー符号化終了時点でしか、データのつなぎ追加は簡単にはできない。そのため本発明では、VBVの情報をビットストリームのIピクチャー、Pピクチャーの1フレーム前のピクチャー符号化終了時点で記述する形態をもつことに特徴がある。

【0034】

次に、本発明に基づく記録装置の一実施例の構成を図4に示し、MPEG符号化方式で画像データを符号化しながらVBVバッファ情報を作成する動作を説明をする。

【0035】

記録媒体31に符号化データがまったく無い状態、すなわち、初めて符号化する場合には、記録媒体31からのデータ読み取り部32では、データが存在していないので、データがないという情報をVBVバッファ情報検出器33に送信する。VBVバッファ情報検出器33でもデータが存在していないので、パラメータ設定器34にはあらかじめ設定した初期値、すなわちVBV値は、たとえばMPEGで規定されるVBVの最大値の80%の値とし、PTMタイムスタンプ情報は0とする。これらの初期設定値を画像符号化器35に送信する。

【0036】

画像符号化器35では、符号化を初期設定値から開始する。画像符号化器35では符号化を行いながら、ビットストリームのIピクチャーの1フレーム前、及びPピクチャーの1フレーム前のピクチャー符号化終了時点での発生符号量とPTM値、VBV値を、毎回、VBVバッファ情報作成器36へ送信する。それとともに符号化データをデータ書き込み部37へ送信する。さらに、画像符号化器35は、ユーザーが画像圧縮記録を一時停止、もしくは終了した時点での発生符号量とPTM値、VBV値を、VBVバッファ情報作成器36へ送信する。

【0037】

VBVバッファ情報作成器36では、入力された発生符号量値とPTM値とVBV値から図1に示す構造のVBVバッファ情報のデータを作成する。もしくはそのデータ構造を作成するのに必要なデータをメモリーして所定のフォーマットで記録保持する。VBVバッファ情報作成器36で作成された情報は、データ書き込み部37

により符号化データ（MPEG画像データ）が記録媒体 3 1 に書き込まれているときに、同時にバースト的に書き込みを行っても良い。また、VBVバッファ情報作成器 3 6 で作成された情報は、符号化データ（MPEG画像データ）が書き込み終わったとき、すなわち、ユーザーが画像圧縮記録を一時停止、もしくは終了した後に所定のフォーマットで記録保持されていたデータから、図 1 の構造に変換してデータ書き込み部 3 7 により書き込みを行っても良い。

【 0 0 3 8 】

次に、記録媒体 3 1 に前記した VBV バッファ情報と共に既に記録されている符号化データ（MPEG画像データ）に対して、その符号化データ（MPEG画像データ）における所定の位置から追加して新たな画像データを記録する場合の動作について説明する。

【 0 0 3 9 】

記録媒体 3 1 には既に符号化ストリーム（MPEG画像データのビットストリーム）が記録されている。従って、データ読み取り部 3 2 では VBV バッファ情報を記録媒体 3 1 から読み取り、VBV 値、PTM 値、相対アドレスを得る。追加記録が既に記録されている符号化ストリームの一番最後から行われる場合には、存在している VBV バッファ情報の一番最後の値（相対アドレスが符号化ストリームの先頭から一番遠い VBV バッファ情報）を参照する。記録媒体 3 1 上において、新たな MPEG 画像データが追加記録される位置は、既に記録されている MPEG 画像データの記録部分に続く位置でもよいし、全く別の位置でもよい。

【 0 0 4 0 】

既に記録されている符号化ストリームの途中からの追加書き込みを行う場合には、図示せぬ、ユーザーインターフェースから、既に記録されている画像データのどこかのポイントから途中追加記録するかを指定してもらう。例えば、その指定の仕方が、データの相対アドレスの位置情報の場合には、VBV バッファ情報の構造の EP n 情報内の相対アドレス情報にもっとも近い値のデータにリンクされている VBV 値、PTM 値を用いる。また、もし、その指定の仕方が、データの開始時刻からの時間や、追加記録されるポイントのタイムスタンプ情報であれば、同様に VBV バッファ情報の構造の EP n 情報内の PTM 値を用いて、この値が 9 0 KHz のクロッ

クで記録されている場合にはその値に 1/90000秒の値を乗じることで秒の時間を得ることができ、その途中追加記録する位置（相対アドレス）とVBV値、PTM値を得ることができる。

【0041】

これらの値はパラメータ設定器34に入力され、画像符号化器35においてその設定値から符号化が開始される。（その検出したVBV値に基づきVBVバッファ制御を開始して符号化を行う。）

一方、符号化データサーチ器38では途中追加記録を開始する位置を、既に記録してあるビットストリームに対してサーチする。サーチはデータの相対アドレスを用いて、そのビットストリームファイルの頭からの位置にポインタを設定する。

【0042】

画像符号化器35では符号化を行いながら、ビットストリームのIピクチャー、Pピクチャーの1フレーム前のピクチャー符号化終了時点での発生符号量とPTM値、VBV値を、毎回、VBVバッファ情報作成器36へ送信する。それとともに符号化データをデータ書き込み部37へ送信する。さらに、画像符号化器35は、ユーザーが画像圧縮記録を一時停止、もしくは終了した時点での発生符号量とPTM値、VBV値を、VBVバッファ情報作成器36へ送信する。

【0043】

VBVバッファ情報作成器36では、入力された発生符号量値とPTM値とVBV値から図1に示す構造のVBVバッファ情報のデータを作成する。もしくはそのデータ構造を作成するのに必要なデータをメモリーして所定のフォーマットで記録保持する。VBVバッファ情報作成器36で作成された情報は、データ書き込み部37により符号化データ（MPEG画像データ）が記録媒体31に書き込まれているときに、同時にバースト的に書き込みを行っても良い。また、VBVバッファ情報作成器36で作成された情報は、符号化データ（MPEG画像データ）が書き込み終わったとき、すなわち、ユーザーが画像圧縮記録を一時停止、もしくは終了した後に所定のフォーマットで記録保持されていたデータから、図1の構造に変換してデータ書き込み部37により書き込みを行っても良い。

【 0 0 4 4 】

新たなMPEG画像データは既に記録されているMPEG画像データの途中追加記録するポイントから、追加記録される。

【 0 0 4 5 】

なお、既に記録されているMPEG画像データの途中部分に追加記録される新たなMPEG画像データは、記録媒体 3 1 上の既にMPEG画像データが記録されている部分に上書きされるように記録されてもよい。また、既にMPEG画像データが記録されている記録媒体 3 1 上の部分とは全く別の記録媒体 3 1 上の部分に記録されてもよい。（この場合、既に記録されているMPEG画像データ上の追加記録ポイントと新たなMPEG画像データとをリンクさせる必要がある。）

上記説明では、追加記録される新たなMPEG画像データは、既にMPEG画像データ記録されている記録媒体に記録されるものとして説明したが、記録媒体 3 1 から読み出したMPEG画像データと共に、上記の方法で別の記録媒体に記録してもよい。

【 0 0 4 6 】

また、上記実施例では記録装置単体でのシステムとして説明したが、記録媒体は、ネットワークを介したデータベースであってもかまわない。

【 0 0 4 7 】

【発明の効果】

以上の通り、本発明を用いれば、既に記録されているMPEG画像データの途中から、もしくは末尾から新たなMPEG画像データを追加記録した場合でも、再生時にVBVバッファの接続にオーバーフローやアンダーフローの矛盾が生じることなく、シームレスで高品位な再生を可能とする。さらに、本発明を用いれば、既に記録されているMPEG画像データを復号しなくとも追加記録する場合の開始点におけるVBVバッファ占有値の開始値がわかり、回路規模の小型化と追加記録のための処理時間の短縮化が図れる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

本発明に基づくVBVバッファ情報構造の一実施例を示す図である。

【図 2】

本発明におけるMPEG画像データと相対アドレスとの関係を示す図である。

【図 3】

VBV値を説明する説明図である。

【図 4】

本発明に基づくMPEG画像データ記録装置の一実施例を示すブロック図である。

【図 5】

従来のMPEG符号化器の一例を示す図である。

【図 6】

従来のMPEG復号化器の一例を示す図である。

【図 7】

MPEGにおけるVBVバッファ概念を説明するための図である。

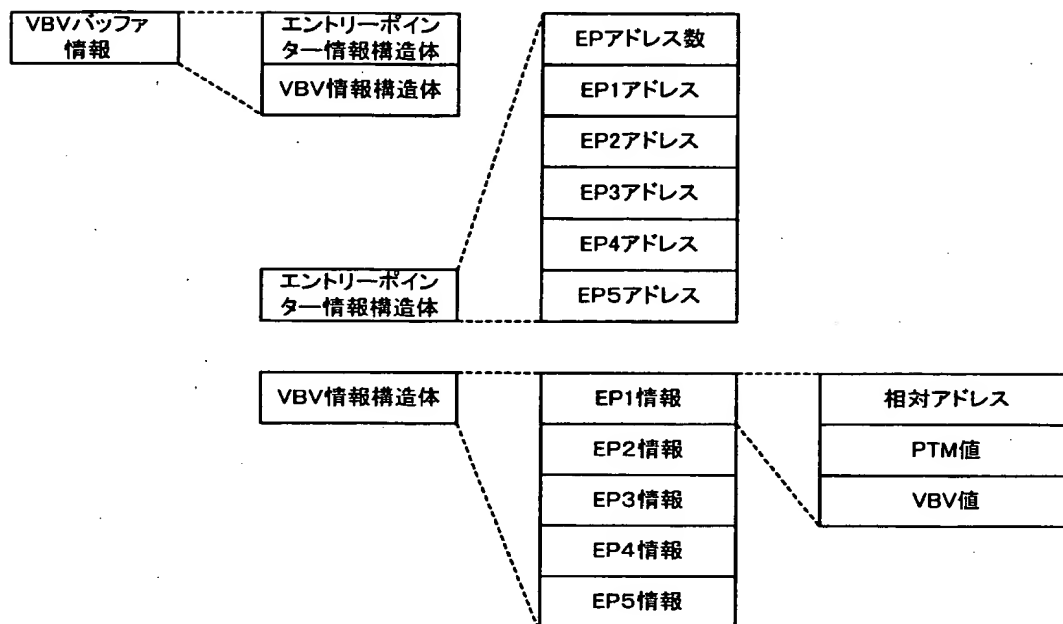
【符号の説明】

- 3 1 記録媒体
- 3 2 データ読み取り部
- 3 3 VBVバッファ情報検出器
- 3 4 パラメータ設定器
- 3 5 画像符号化器
- 3 6 VBVバッファ情報作成器
- 3 7 データ書き込み部
- 3 8 符号化データサーチ器

【書類名】 図面

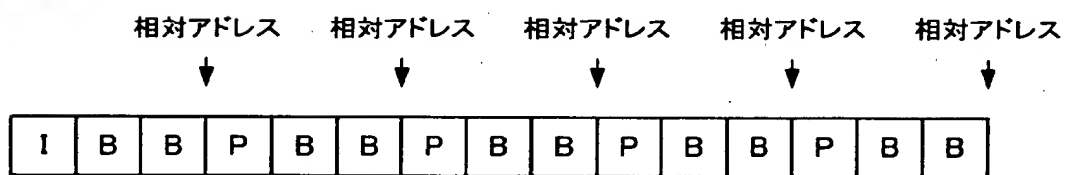
【図 1】

図1



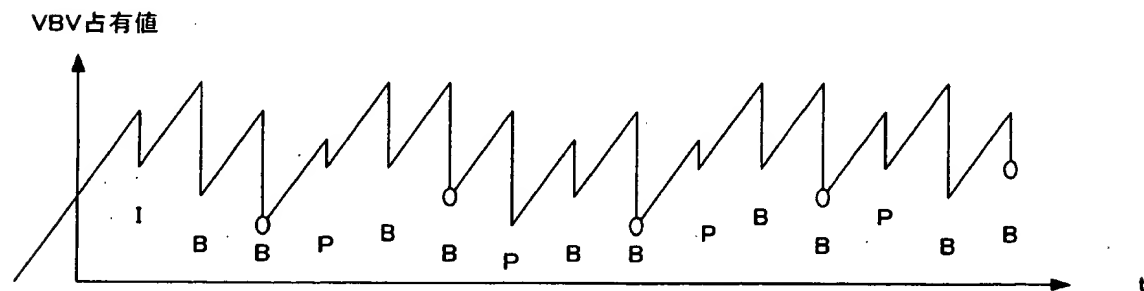
【図 2】

図2



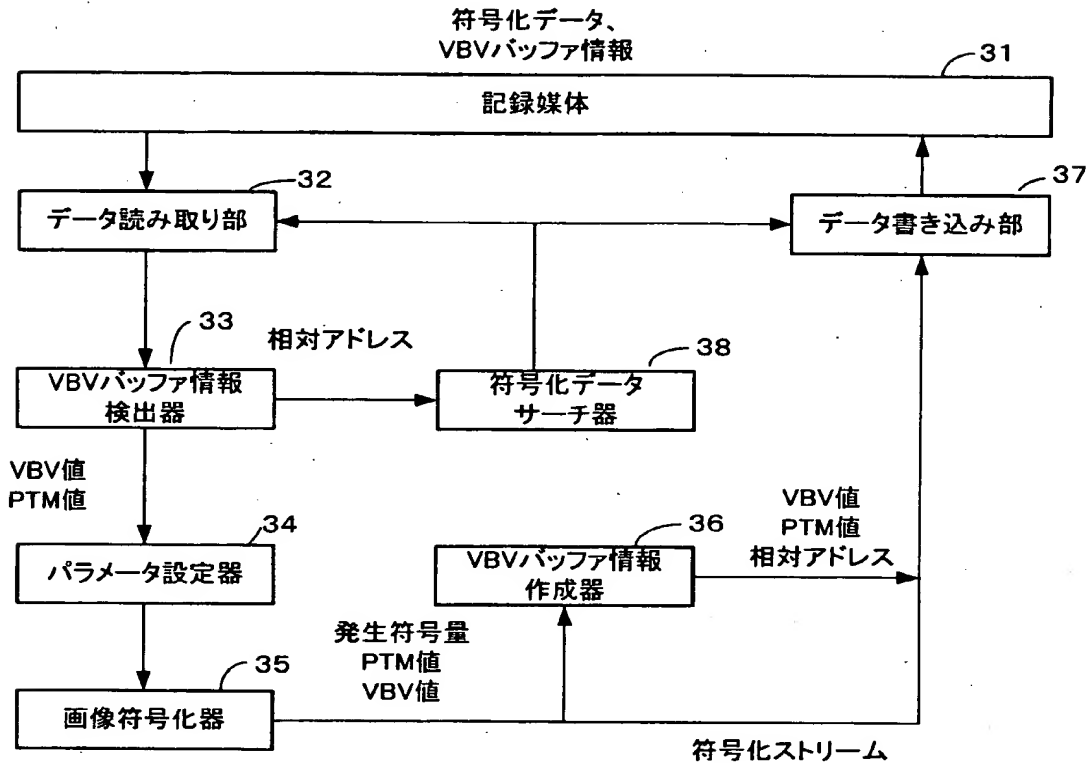
【図 3】

図3

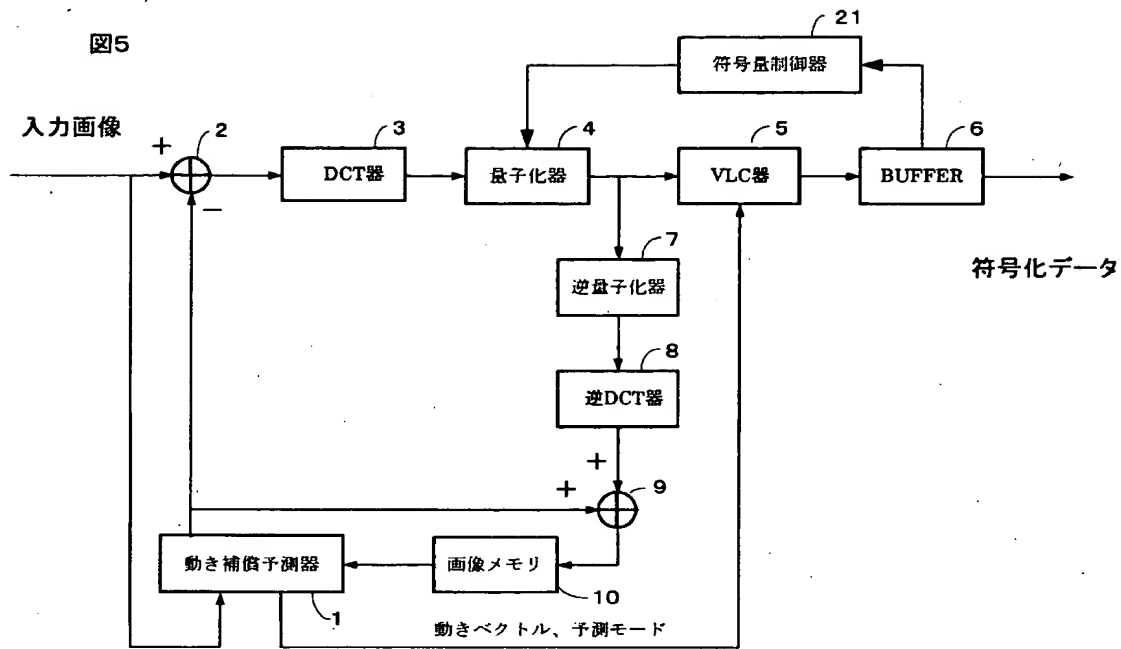


【図 4】

図4

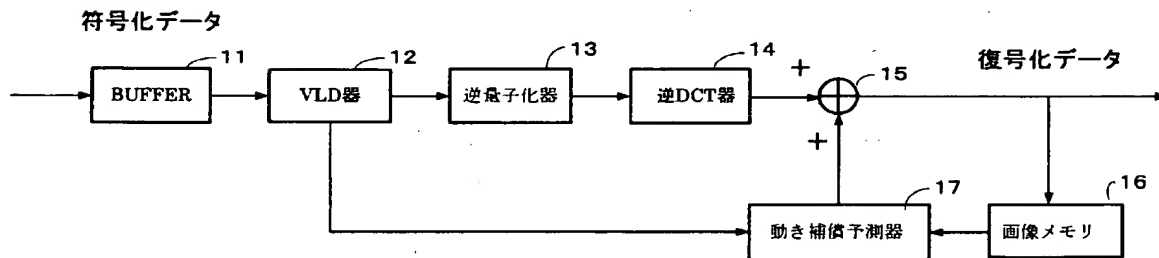


【図 5】



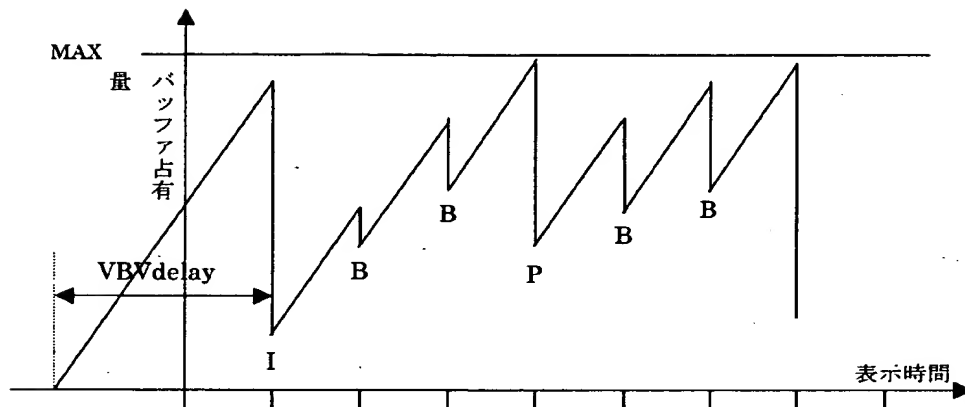
【図 6】

図6



【図 7】

図 7



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 既に記録されているMPEG画像データの途中から、もしくは末尾から新たなMPEG画像データを追加記録した場合でも、再生時にVBVバッファの接続にオーバーフローやアンダーフローの矛盾が生じることなく、シームレスな再生を可能とする。

【解決手段】 MPEG画像データのビットストリームとは別に、そのビットストリームにおけるIピクチャーの1フレーム前のピクチャー符号化終了時点でのVBVバッファ値と、Pピクチャーの1フレーム前のピクチャー符号化終了時点でのVBVバッファ値と、記録終了時点でのVBVバッファ値と、前記各VBVバッファ値がMPEG画像データのどの時点におけるVBVバッファ値であるかを示すアドレス情報とを記録しておく。

【選択図】 図1

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000004329]

1. 変更年月日 1990年 8月 8日

[変更理由] 新規登録

住 所 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

氏 名 日本ビクター株式会社